短 報

Hiroshi IKEDA^a and Hideaki OHBA^b: **Typification of** *Potentilla* **Sect. Leptostylae Ser. Smithianae** (**Rosaceae**)

バラ科キジムシロ属 Smithiana 列のタイプ (池田 博・ 大場秀章)

Potentilla Sect. Leptostylae Ser. Smithianae was originally described by us in 1999 (Ikeda and Ohba 1999), but was not indicated type species. The name is consequently invalid under Art. 37.1 of the Code (Greuter et al. 2000). Here we select type species of the Ser. Smithianae.

Potentilla L. Sect. Leptostylae (Th.Wolf) T.T.Yu & C.L.Li Subsect. Leptostylae Ser. Smithianae H.Ikeda & H.Ohba in H.Ohba, Himal. Pl. 3: 85 (1999), without indicating type species.

Type species: *Potentilla smithiana* Hand.-Mazz. (designated here).

References

Greuter W., McNeill J., Barrie F. R., Burdet H. M.,
Demoulin V., Filgueiras T. S., Nicolson D. H.,
Silva P. C., Skog J. E., Trehane P. and Turland N.
J. 2000. International Code of Botanical
Nomenclature (Saint Louis Code). Koeltz Scientific Books, Königstein.

Ikeda H. and Ohba H. 1999. A systematic revision of *Potentilla* L. Section *Leptostylae* (Rosaceae) in the Himalaya and adjacent regions. *In*: Ohba H. (ed.), The Himalayan Plants **3**: 31–117.

(*Department of Biosphere-Geosphere System Science, Faculty of Informatics, Okayama University of Science, Ridai-cho 1-1, Okayama 700-0005 JAPAN 岡山理科大学総合情報学部 生物地球システム学科,

bDepartment of Botany, University Museum, University of Tokyo, Hongo 7-3-1, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033 JAPAN 東京大学総合研究博物館植物部門)

ツルキンバイの学名(池田 博)

Hiroshi Ikeda: A Note on Nomenclature of Potentilla rosulifera H.Lév. (Rosaceae)

ツルキンバイは、日本、朝鮮、中国東北部に分布するバラ科キジムシロ属植物である. ツルキンバイの学名には、これまで牧野富太郎が1910年に日本の関東地方産の標本をもとに記載した Potentilla yokusaiana が用いられ、朝鮮や中国産のものにもこの学名が適用されてきた.

一方, Léveillé (1909) は, 朝鮮の Naipiang で Faurie が採集したキジムシロ属植物を新種として Potentilla rosulifera を記載した. Nakai (1911) は P. rosulifera に対して「不明種」とし, Nakai (1952) ではヒメヘビイチゴ (P. centigrana Maxim.) の異名として扱っている. Lauener (1970), Yü and Li (1985),

Lee (1996) も Nakai (1952) と同様, ヒメヘ ビイチゴの異名として扱っている.

筆者はエジンバラ植物園所蔵の P. rosulifera H.Lév. のタイプ標本を検討し、これがヒメヘビイチゴではなく、ツルキンバイであることを確認した、ヒメヘビイチゴとツルキンバイは、匍匐枝を出し、通常 3 出複葉をつける(ツルキンバイは時に 5 小葉になる)点では似ているが、ヒメヘビイチゴが匍匐枝上に花をつけるのに対し、ツルキンバイは匍匐枝とは別の直立した茎に集散花序をつけることで異なる.

P. rosulifera H.Lév. (1909) は, P. yokusaiana Makino (1910) に対して優先権が